特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ

様

あて名

〒530-6026

日本国大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号O APタワー26階

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則43の2.1]

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

24. 5. 2005 発送日

(日.月.年)

出願人又は代理人

の書類記号

H2327-01

PCT/JP2005/001757

国際出願番号

国際出願日

(日.月.年) 07.02.2005

優先日

(日.月.年) 10.02.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. F28F9/02, A61M1/36

出願人(氏名又は名称)

株式会社ジェイ・エム・エス

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ欄 優先権
 - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
 - それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI欄 ある種の引用文献
 - 第VI欄 国際出願の不備
 - 第四欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

10.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3 M 9037

神崎 孝之

電話番号 03-3581-1101 内線 3377

| 第I欄 | 見解の基礎 | | | | | | | |
|---|---------|------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| 1. =0 | の見解書は、下 | 記に示す | 場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 | | | | | |
| 「 この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 | | | | | | | | |
| 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 | | | | | | | | |
| a. 3 | タイプ | Γ. | 配列表 | | | | | |
| | | Ē | 配列表に関連するテーブル | | | | | |
| b. > | フォーマット | 一 | 書面 | | | | | |
| | | Γ. | コンピュータ読み取り可能な形式 | | | | | |
| c. 摂 | 是出時期 | Γ | 出願時の国際出願に含まれる | | | | | |

3. ご さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された。

4. 補足意見:

| 第V欄 | 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則を | 43 の 2. 1 (a) (i) に定める見角 | 犀、 |
|-----|-------------------------------|--------------------------|----|
| | それを裏付る文献及び説明 | | |
| | | | |

| 1. | 見解 |
|----|----|
| | |

| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | | | 有 無 |
|------------------------------|----------------|------|-------------|-------------|
| | hu-1/_>#GKTI | | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | | | 有 |
| | 請求の範囲 | 1-11 | | 無 |
| ~## ~~!III ¬~#b!.ii. / v \ | **- | | | |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | | 有 無 |
| | カラ ペイペン 中で下口 | | | |

2. 文献及び説明

文献 1: JP 6-86811 A (テルモ株式会社) 1994.03.29, 段落 0023-0041, 図 1 (ファミリーなし)

文献 2:日本国実用新案登録出願 61-171161 号(日本国実用新案登録出願公開 63-77053 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (三菱レイヨン株式会社),1988.05.21,第4頁第9行-第7頁第1行,第2図 (ファミリーなし)

文献3: JP 49-17548 A (スクアール、ソシエテ、アノニム) 1974.02.16, 第3頁右 上欄第17行-右下欄第13行, FIG. 2A-2C &US 4030540 A &GB 1408823 A &DE 2313565 A &FR 2180683 A &IT 960259 B &AR 195607 A

請求の範囲 1-4 に記載された発明は、国際調査報告に引用された文献 1-2 により、進歩性を有しない。文献 1 に記載されたシール部 21a, 21b に、文献 2 に記載された空隙 部 3 3 を設けることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 5-11 に記載された発明は、文献 1-2 および国際調査報告に引用された文献 3 により、進歩性を有しない。文献 1 に記載された医療用熱交換器の製造方法において、細管 20 の固定手段として、文献 3 に記載された、熱可そ性プラスチック材からなるスペーサ部材 2 を採用することは、当業者にとって容易である。また、熱可そ性プラスチック材からなるものを射出成形により成形することは、従来周知である。